

A close-up photograph of a worker in a blue work jacket and safety glasses, wearing a white 3M Xtract respirator mask. The worker is focused on a task, with their hands wearing grey gloves. They are working on a dark, curved metal component. The background is a blurred industrial setting.

**3M**

**Xtract™**  
Clean Sanding Solutions

**Setzen Sie auf  
Leistung. Lassen  
Sie den Staub  
hinter sich.**

---

Staubfrei mit 3M Xtract™, den Exzentrerschleiflösungen für leichtere Anwendungen, damit Sie weniger schleifen müssen und mehr produzieren können.



# Staub ist ein Problem.

## Luftgetragene Partikel

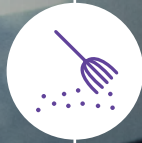


Das Entstehen luftgetragener Partikel ist bei den meisten Schleifarbeiten unvermeidlich. Die Zusammensetzung und der physische Querschnitt (Quantität und Verteilung der Partikelgrößen) hängt vom Werkstück und den Eigenschaften des verwendeten Schleifprodukts ab.

**Luftgetragene Partikel stellen durch den Kontakt mit exponierter Haut oder Augen** und insbesondere durch Einatmen eine potenzielle Gefahr für die Anwender dar.

**Extrem feine luftgetragene Partikel sind häufig besonders gesundheitsschädlich**, da sie oft für das bloße Auge unsichtbar sind und besonders schnell über die Lunge und Atemwege aufgenommen werden, wo sie langanhaltende gesundheitliche Beschwerden hervorrufen.

# Warum die Staubabsaugung so wichtig ist.



**Ein sauberer Arbeitsbereich**  
Arbeitsumgebung und Anwenderzufriedenheit



**Produktivität/Nacharbeiten**  
Auswirkungen auf die Zykluszeiten

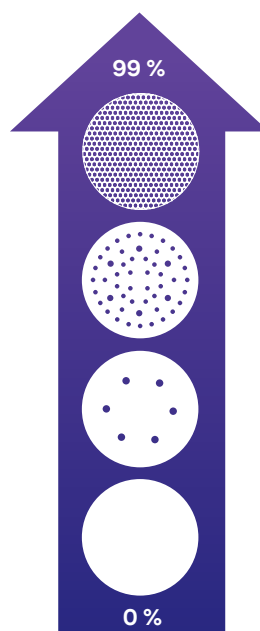


**Sicherheit und Gesundheitsschutz**  
Ein stärkerer Fokus auf der Gesundheit der Anwender

## Wenn Staub die Schneidkante der Schleifmittel nicht zusetzen kann, bieten Schleifscheiben einen stärkeren und schnelleren Abtrag.

Die Leistung der Staubabsaugung hängt von verschiedenen Faktoren ab.

- Anzahl der Löcher in der Schleifscheibe
- Art der Absaugung
- Leistungsstärke der Absaugung
- Volumen des Schleifabriebs
- Konsistente Druckluftversorgung
- Form des Werkstücks



Mit den richtigen Werkzeugen ist eine Staubabsaugung von

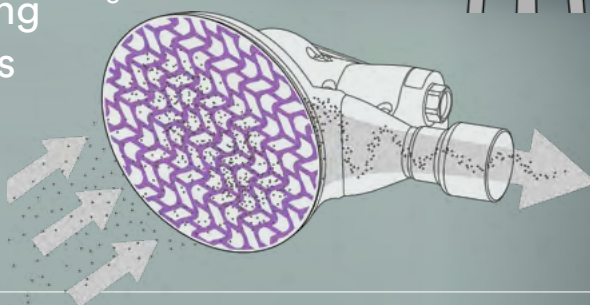
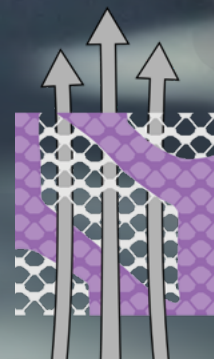
**99 %**  
erreichbar

# Nahezu staubfrei schleifen. Keine Kompromisse mehr.

## Was sind die 3M Xtract™ Exzentrerschleiflösungen?

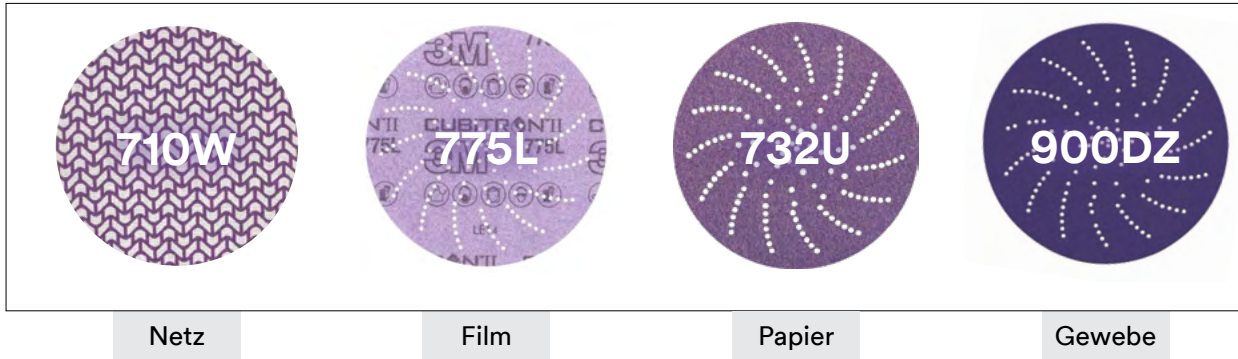
Stellen Sie sich einen saubereren Arbeitsbereich vor, an dem Sie nahezu staubfrei schleifen können – ohne dass die Staubabsaugung die Leistung beeinträchtigt. Das ist jetzt möglich.

Beim Schleifen wird jeglicher entstehender Staub problemlos durch das Netzträgermaterial gezogen, sodass er kontinuierlich abgesaugt und im Absaugsystem gesammelt wird.



# 3M™ Cubitron™ II Hochleistungsschleifmittel.

- Branchenführende Abtragsrate – 2x schnellerer Abtrag als bei herkömmlichen Schleifmitteln
- Weniger Anpressdruck erforderlich
- Staubabsaugung von bis zu 99 %
- Scheiben mit bis zu 2x längerer Standzeit als bei herkömmlichen Schleifmitteln
- Ein konsistentes hochwertiges Finish, sodass weniger Nacharbeiten erforderlich sind
- 3M™ Hookit™ Befestigungssystem



## Revolutionäre Schleiftechnologie.

Unser Sortiment an Cubitron™ II Schleifmitteln der Premium Serie verfügt über die exklusive 3M Präzisionskorn-technologie, die bei einer Vielzahl von Anwendungen und Substraten bei der Metallbe- und -verarbeitung, beim Schleifen von Verbundwerkstoffen, bei der Bearbeitung von Holz und vielem mehr eine branchenführende Abtragsrate und eine längere Standzeit des Schleifmittels gewährleistet.

## Sichern Sie sich eine Staubabsaugung von bis zu 99 %.

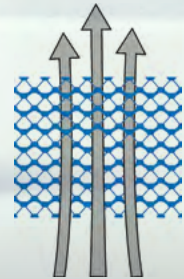
Die Produkte mit dem 3M Präzisionsgeformten Korn weisen einen fast 2x schnelleren Abtrag als herkömmliche Schleifmittel auf. Das bedeutet, dass im selben Zeitraum die zweifache Menge an Staub erzeugt wird. Um eine Staubabsaugung von bis zu 99 % bei einer bis zu doppelt so großen Staubmenge zu erreichen, muss das Absaugsystem sehr leistungsstark sein. Deswegen haben wir das **3M Xtract™ Exzentrerschleifsystem** entwickelt. So können Sie ruhigen Gewissens darauf vertrauen, dass Sie, wenn Sie das komplette System verwenden, eine Staubabsaugung von bis zu 99% erreichen können.



Nahezu staubfrei schleifen  
**Staubabsaugung**  
 von bis zu  
**99 %**  
 erreichbar

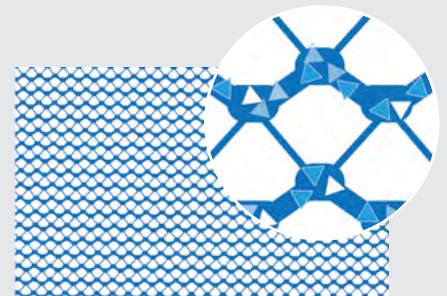


Beim Schleifen wird jeglicher entstehender Staub problemlos durch das Netzträgermaterial gezogen, sodass er kontinuierlich abgesaugt und im Absaugsystem gesammelt wird.



## Unschlagbare Kombination aus Preis und Leistung.

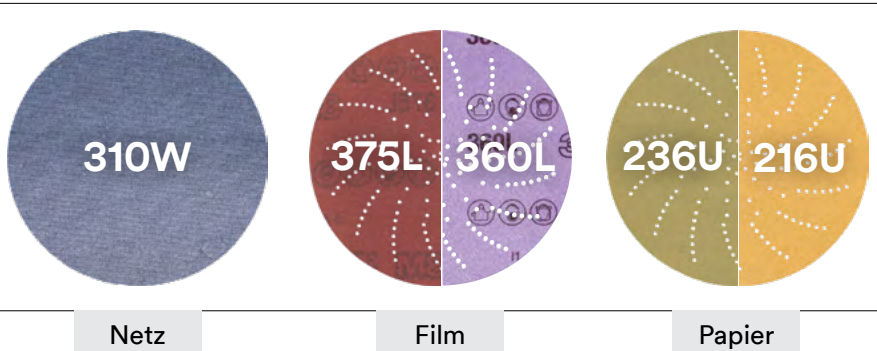
- Branchenführende Leistung bei herkömmlichen Schleifmitteln
- Staubabsaugung von bis zu 99 %
- Verfügbar mit 3 unterschiedlichen Trägermaterialien, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen



**Gitternetz-Trägermaterial**

### Schneller Abtrag. Lange Standzeit.

Ein gegen Zusetzen beständiges Netzträgermaterial in Kombination mit der 3M Präzisionskorntechnologie gemischt mit einem Aluminiumoxid-Schleifmittel – diese Kombination gewährleistet einen schnellen Abtrag und eine lange Standzeit.



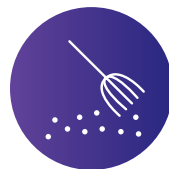
# Staubfrei arbeiten. Die komplette Systemlösung.

Das anpassbare System  
ist speziell für die 3M  
Präzisionskorntechnologie  
optimiert.

## Einfach anwendbare Schleifmaschinen.

Wir stellen Ihnen hier eine neue Auswahl an Schleifmaschinen und Zubehör vor – ausgelegt auf eine einfache Anwendung und eine optimale Staubabsaugung. So müssen Sie für ein effektives Staubmanagement keine Leistungseinbußen mehr in Kauf nehmen.

- Leiser, leichter und einfacher anzuwenden
- Ein nahezu staubfreier Arbeitsbereich, der sich einfach reinigen lässt
- Geringere Staubbelastung
- Schleifmaschinen sind als Druckluft- und elektrische Ausführungen verfügbar



Die Werkzeuge lassen sich an einem Filterbeutel oder einer Staubabsaugung befestigen. So entsteht nach der Arbeit nur wenig oder gar kein zusätzlicher Reinigungsaufwand.



# Empfehlungen, um eine optimale Leistung mit Ihrem 3M Xtract™ Exzentrerschleifsystem zu erreichen.



Das 3M Xtract™ Exzentrerschleifsystem kann zusammen mit Schleifmitteln mit Klettbefestigung verwendet werden. Die optimale Leistung erzielt es aber als vollständige Lösung mit 3M Xtract™ Schleifmitteln der Premium Serie.



Unser eigenentwickelter Multihole Stützteller muss nicht auf die Löcher der Scheibe ausgerichtet werden. Dadurch sind schnelle und einfache Scheibenwechsel möglich.



Die elektrischen Schleifmaschinensysteme sind mit Ihrer bestehenden elektrischen Infrastruktur kompatibel.



Druckluftschleifsysteme sind langlebig, leicht und eigensicher.



Wenn Sie die Scheibe stets flach auf der Schleifoberfläche halten, maximieren Sie die Standzeit des Produkts und erreichen eine Staubabsaugung von bis zu 99 %.





## 3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W

Durchmesser	Körnung	Innenverpackung	MBM	Lochkonfiguration	3M ID
75 mm	80+	50	300	Multihole	7100287538
75 mm	120+	50	300	Multihole	7100287828
75 mm	150+	50	300	Multihole	7100287831
75 mm	180+	50	300	Multihole	7100287549
75 mm	220+	50	300	Multihole	7100287829
75 mm	240+	50	300	Multihole	7100287826
75 mm	320+	50	300	Multihole	7100287540
125 mm	80+	50	300	Multihole	7100288128
125 mm	120+	50	300	Multihole	7100288225
125 mm	150+	50	300	Multihole	7100288234
125 mm	180+	50	300	Multihole	7100288231
125 mm	220+	50	300	Multihole	7100288230
125 mm	240+	50	300	Multihole	7100288133
125 mm	320+	50	300	Multihole	7100288134
125 mm	80+, 120+, 180+, 320+	10	100	Multihole	7100288313
150 mm	80+	50	300	Multihole	7100288129
150 mm	120+	50	300	Multihole	7100288136
150 mm	150+	50	300	Multihole	7100288232
150 mm	180+	50	300	Multihole	7100288233
150 mm	220+	50	300	Multihole	7100288135
150 mm	240+	50	300	Multihole	7100288132
150 mm	320+	50	300	Multihole	7100288139
150 mm	80+, 120+, 180+, 320+	10	100	Multihole	7100288312
203 mm	80+	50	300	Multihole	7100287535
203 mm	120+	50	300	Multihole	7100287537
203 mm	150+	50	300	Multihole	7100287463
203 mm	180+	50	300	Multihole	7100287825
203 mm	220+	50	300	Multihole	7100287827
203 mm	240+	50	300	Multihole	7100287715
203 mm	320+	50	300	Multihole	7100287536



## 3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L

Durchmesser	Körnung	Innenverpackung	MBM	Artikelnr.	3M ID
75 mm	80+	50	250	87270	7100106678
75 mm	120+	50	250	87271	7100106714
75 mm	150+	50	250	87272	7100106717
75 mm	180+	50	250	87215	7100111238
75 mm	220+	50	250	87273	7100106716
75 mm	240+	50	250	47110	7100145460
75 mm	320+	50	250	47111	7100145433
75 mm	400+	50	250	5060	7100145452
125 mm	80+	50	250	86822	7100045070
125 mm	120+	50	250	86823	7100045071
125 mm	150+	50	250	64258	7100064175
125 mm	180+	50	250	64264	7100064177
125 mm	220+	50	250	64270	7100064270
125 mm	240+	50	250	47097	7100145362
125 mm	320+	50	250	47081	7100145363
125 mm	400+	50	250	05058	7100145404
150 mm	80+	50	250	86824	7100045072
150 mm	120+	50	250	86825	7100045073
150 mm	150+	50	250	64259	7100065918
150 mm	180+	50	250	64265	7100064178
150 mm	220+	50	250	64271	7100064271
150 mm	240+	50	250	47098	7100145316
150 mm	320+	50	250	47082	7100141692
150 mm	400+	50	250	05059	7100145455
203 mm	80+	50	250	88568	7100246422
203 mm	120+	50	250	88569	7100246524
203 mm	150+	50	250	88589	7100248339
203 mm	180+	50	250	88590	7100248337
203 mm	220+	50	250	88570	7100246533
203 mm	240+	50	250	88571	7100246535
203 mm	320+	50	250	88572	7100246534
203 mm	400+	50	250	88573	7100246525



## 3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ

Durchmesser	Körnung	Innenverpackung	MBM	Lochkonfiguration	3M ID
75mm	40+	50	250	Multihole	7100284886
75mm	60+	50	250	Multihole	7100284341
75mm	80+	50	250	Multihole	7100284521
75mm	120+	50	250	Multihole	7100284266
75mm	150+	50	250	Multihole	7100284506
75mm	180+	50	250	Multihole	7100282513
75mm	220+	50	250	Multihole	7100282510
75mm	320+	50	250	Multihole	7100284356
125mm	40+	50	250	Multihole	7100284662
125mm	60+	50	250	Multihole	7100284216
125mm	80+	50	250	Multihole	7100284531
125mm	120+	50	250	Multihole	7100284520
125mm	150+	50	250	Multihole	7100284353
125mm	180+	50	250	Multihole	7100282219
125mm	220+	50	250	Multihole	7100281811
125mm	320+	50	250	Multihole	7100284268
150mm	40+	50	250	Multihole	7100284769
150mm	60+	50	250	Multihole	7100284218
150mm	80+	50	250	Multihole	7100284530
150mm	120+	50	250	Multihole	7100284508
150mm	150+	50	250	Multihole	7100284342
150mm	180+	50	250	Multihole	7100281804
150mm	220+	50	250	Multihole	7100281806
150mm	320+	50	250	Multihole	7100284271
203mm	40+	50	250	Multihole	7100284565
203mm	60+	50	250	Multihole	7100284340
203mm	80+	50	250	Multihole	7100284518
203mm	120+	50	250	Multihole	7100284343
203mm	150+	50	250	Multihole	7100284344
203mm	180+	50	250	Multihole	7100281803
203mm	220+	50	250	Multihole	7100281810
203mm	320+	50	250	Multihole	7100284267



## 3M Xtract™ Cubitron™ II Papier Disc 732U

Durchmesser	Körnung	Innenverpackung	MBM	Lochkonfiguration	3M ID
125mm	80+	50	250	Multihole	7100044448
125mm	120+	50	250	Multihole	7100044446
125mm	150+	50	250	Multihole	7100066675
125mm	180+	50	250	Multihole	7100066678
125mm	220+	50	250	Multihole	7100066701
150mm	80+	50	250	Multihole	7100044445
150mm	120+	50	250	Multihole	7100044449
150mm	150+	50	250	Multihole	7100066676
150mm	180+	50	250	Multihole	7100066679
150mm	220+	50	250	Multihole	7100066702

More discs sizes available upon request





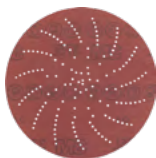
## 3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W

Durchmesser	Körnung	Innenverpackung	MBM	Lochkonfiguration	3M ID
75mm	80+	50	500	Multihole	7100287991
75mm	120+	50	500	Multihole	7100288063
75mm	150+	50	500	Multihole	7100288049
75mm	180+	50	500	Multihole	7100288052
75mm	220+	50	500	Multihole	7100288065
75mm	240+	50	500	Multihole	7100288050
75mm	320+	50	500	Multihole	7100288064
125mm	80+	50	300	Multihole	7100288224
125mm	120+	50	300	Multihole	7100288241
125mm	150+	50	300	Multihole	7100288130
125mm	180+	50	300	Multihole	7100288316
125mm	220+	50	300	Multihole	7100288314
125mm	240+	50	300	Multihole	7100288226
125mm	320+	50	300	Multihole	7100288236
150mm	80+	50	300	Multihole	7100288228
150mm	120+	50	300	Multihole	7100288237
150mm	150+	50	300	Multihole	7100288131
150mm	180+	50	300	Multihole	7100288227
150mm	220+	50	300	Multihole	7100288317
150mm	240+	50	300	Multihole	7100288235
150mm	320+	50	300	Multihole	7100288127
203mm	80+	50	300	Multihole	7100287833
203mm	120+	50	300	Multihole	7100287455
203mm	150+	50	300	Multihole	7100287539
203mm	180+	50	300	Multihole	7100287832
203mm	220+	50	300	Multihole	7100287454
203mm	240+	50	300	Multihole	7100287824
203mm	320+	50	300	Multihole	7100287830



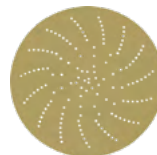
## 3M Xtract™ Filmscheibe 360L

Durchmesser	Körnung	Innenverpackung	MBM	Lochkonfiguration	3M ID
75mm	P400	100	500	Multihole	7100084760
75mm	P600	100	500	Multihole	7100010261
75mm	P800	100	500	Multihole	7100010262
75mm	P1000	100	500	Multihole	7100010263
125mm	P220	100	500	Multihole	7010029941
125mm	P240	100	500	Multihole	7010029936
125mm	P280	100	500	Multihole	7100028668
125mm	P320	100	500	Multihole	7010029942
125mm	P400	100	500	Multihole	7010029943
125mm	P500	100	500	Multihole	7010029937
125mm	P600	100	500	Multihole	7010029938
125mm	P800	100	500	Multihole	7010029939
125mm	P1000	100	500	Multihole	7010029940
150mm	P220	100	500	Multihole	7100077620
150mm	P240	100	500	Multihole	7100077621
150mm	P280	100	500	Multihole	7010029944
150mm	P320	100	500	Multihole	7100077622
150mm	P400	100	500	Multihole	7100077623
150mm	P500	100	500	Multihole	7100077624
150mm	P600	100	500	Multihole	7100077625
150mm	P800	100	500	Multihole	7100077626
150mm	P1000	100	500	Multihole	7100077975



## 3M Xtract™ Filmscheibe 375L

Durchmesser	Körnung	Innenverpackung	MBM	Lochkonfiguration	3M ID
150mm	80+	50	250	Multihole	7100305240
150mm	120+	50	250	Multihole	7100305241
150mm	150+	50	250	Multihole	7100305617
150mm	240+	50	250	Multihole	7100305619
150mm	320+	50	250	Multihole	7100305620
150mm	100+	50	250	Multihole	7100305239
150mm	180+	50	250	Multihole	7100305242
150mm	400+	50	250	Multihole	7100305623
150mm	600+	50	250	Multihole	7100325462
150mm	800+	50	250	Multihole	7100325670



## 3M Xtract™ Papierscheibe 236U

Durchmesser	Körnung	Innenverpackung	MBM	Artikelnr.	3M ID
125mm	P80	50	250	55598	7010029926
125mm	P100	50	250	55599	7010029927
125mm	P120	50	250	55600	7010029928
125mm	P150	50	250	55601	7010029929
125mm	P180	50	250	55500	7010029930
125mm	P220	50	250	55501	7010029931
125mm	P240	50	250	55502	7010029932
125mm	P320	50	250	55503	7010029933
125mm	P400	50	250	55504	7010029934
125mm	P500	50	250	55505	7010029935
150mm	P80	50	250	55506	7100078152
150mm	P100	50	250	55507	7100078153
150mm	P120	50	250	55508	7100078154
150mm	P150	50	250	55509	7100078155
150mm	P180	50	250	55510	7100078156
150mm	P220	50	250	55511	7100078157
150mm	P240	50	250	55512	7100078158
150mm	P320	50	250	55513	7100078159
150mm	P400	50	250	55514	7100078180
150mm	P500	50	250	55515	7100078181

# Schleifmaschinen



**3M Xtract™  
Elektro-Exzentrerschleifer,  
Zentralabsaugung**



**3M Xtract™ Pneumatischer  
Exzentrerschleifer,  
Zentralabsaugung**

Durchmesser	Spannung	Schleifhub	Stecker-Typ	MBM	Artikelnr.	3M ID
125 mm	240 V	2,5 mm	Typ E – EU	1	88839	7100263559
125 mm	240 V	2,5 mm	Typ G	1	88847	7100263528
125 mm	110 V	2,5 mm	EN60309	1	88855	7100263546
125 mm	240 V	5,0 mm	Typ E – EU	1	88835	7100263555
125 mm	240 V	5,0 mm	Typ G	1	88843	7100263525
125 mm	110 V	5,0 mm	EN60309	1	88851	7100263533
150 mm	240 V	2,5 mm	Typ E – EU	1	88841	7100263549
150 mm	240 V	2,5 mm	Typ G	1	88849	7100263530
150 mm	110 V	2,5 mm	EN60309	1	88857	7100263547
150 mm	240 V	5,0 mm	Typ E – EU	1	88837	7100263558
150 mm	240 V	5,0 mm	Typ G	1	88845	7100263554
150 mm	110 V	5,0 mm	EN60309	1	88853	7100263534

Durchmesser	Schleifhub	MBM	Artikelnr.	3M ID
125 mm	2,5 mm	1	88941	7100258884
125 mm	5,0 mm	1	88942	7100258886
125 mm	8,0 mm	1	88943	7100258885
125 mm	10,0 mm	1	88944	7100258887
150 mm	2,5 mm	1	88953	7100259232
150 mm	5,0 mm	1	88954	7100258801
150 mm	8,0 mm	1	88955	7100258707
150 mm	10,0 mm	1	88956	7100258799

## 3M Xtract™ Pneumatischer Exzentrerschleifer, integrierte Absaugung

Durchmesser	Schleifhub	MBM	Artikelnr.	3M ID
125 mm	2,5 mm	1	88945	7100264073
125 mm	5,0 mm	1	88946	7100264068
125 mm	8,0 mm	1	88947	7100264239
125 mm	10,0 mm	1	88948	7100264069
150 mm	2,5 mm	1	88957	7100264077
150 mm	5,0 mm	1	88958	7100264079
150 mm	8,0 mm	1	88959	7100264078
150 mm	10,0 mm	1	88960	7100264070



**3M Xtract™  
Mobile Absaugeinheit**

Spannung	Stecker-Typ	MBM	Artikelnr.	3M ID
240 V	Typ E – EU	1	64159	7100259732
110 V	EN60309	1	64193	7100260424



**3M Xtract™  
Filterbeutel**

Größe	MBM	Artikelnr.	3M ID
Groß	50	89137	7100263231
Extragroß	20	89139	7100263030



**3M™ Vakuumschläuche**

Größe	MBM	Artikelnr.	3M ID
1 Zoll x 1,2 m	1	28730	7010362547
1 Zoll x 1,8 m	1	28301	7000045247
1 Zoll x 18,3 m	1	28393	7000045271
1 Zoll x 5 m	1	64934	7000032248





**3M Xtract™  
Stützteller**



**3M™ Hookit™ Hook  
Saver für Stützteller für  
Schleifscheiben**

Typ	Größe	Gewinde	Lochung	MBM	Artikelnr.	3M ID
Extra hart	125 mm	5/16–24 EXT	Exzentrerschleif	10	89052	7100273845
Extra hart	150 mm	5/16–24 EXT	Exzentrerschleif	10	89053	7100273863
Hart	125 mm	5/16–24 EXT	Exzentrerschleif	10	89410	7100273463
Hart	150 mm	5/16–24 EXT	Exzentrerschleif	10	89409	7100270476
Fest	75 mm	1/4–20 EXT	3-Loch	10	20350	7000028147
Fest	125 mm	5/16–24 EXT	Exzentrerschleif	10	20353	7100037832
Fest	150 mm	5/16–24 EXT	Exzentrerschleif	10	20465	7100022038
Mittel	125 mm	5/16–24 EXT	Exzentrerschleif	10	89925	7100278691
Mittel	150 mm	5/16–24 EXT	6-Loch	10	05876	7100032853
Weich	75 mm	1/4–20 EXT	6-Loch	10	20428	7010360095
Weich	125 mm	5/16–24 EXT	Exzentrerschleif	10	20290	7100009657
Weich	150 mm	5/16–24 EXT	Exzentrerschleif	10	20425	7000118613
Weich	203 mm	M14	Exzentrerschleif	10	09538	7000082605

Größe	Lochung	MBM	Artikelnr.	3M ID
75 mm	3-Loch	20	28326	7000045251
125 mm	Exzentrerschleif	20	20443	7000045011
150 mm	Exzentrerschleif	20	20446	7000042703



**3M™  
Filterbeutel-Adapter**

## 3M™ Vakuumschlauch-Adapter

Typ	1. Ende	2. Ende	Verwendung mit PN	MBM	Artikelnr.	3M ID
Adapter	1 Zoll, EXT-Gewinde	INT-Durchmesser von 1 Zoll	n. a.	1	20453	7000000361
Endkappe von 1 Zoll	n. a.	n. a.	n. a.	1	28383	7000042706
Schlauchdichtung von 1 Zoll	n. a.	n. a.	20453	1	A0778	7000118731
Rucksack	n. a.	n. a.	n. a.	1	28365	7000028217

1. Ende	2. Ende	MBM	Artikelnr.	3M ID
1 Zoll, zum Aufstecken	1 Zoll, EXT-Gewinde	10	28304	7000045250
1 Zoll, INT-Gewinde	1-1/4-Zoll-INT-Gewinde	10	20340	7000045004
3/4 Zoll, zum Aufstecken	1 Zoll, INT-Gewinde	1	30324	7000045309
1 Zoll, INT-Gewinde	1-1/2 Zoll, zum Aufstecken	1	20341	7000045005
1 Zoll, zum Aufstecken	1-1/4 Zoll, zum Aufstecken	1	30441	7000045312
1 Zoll, zum Aufstecken	1-1/2 Zoll, zum Aufstecken	1	30440	7000045311
1 Zoll, zum Aufstecken	2 Zoll, zum Aufstecken	1	30439	7000045310
1 Zoll, INT-Gewinde	1 Zoll, INT-Gewinde	1	30442	7000119372

## Erfahren Sie auf [www.3m.de/xtract](http://www.3m.de/xtract) mehr darüber, wie Sie den Staub hinter sich lassen können

**Garantie:** 3M garantiert für dieses Werkzeug bei normaler Nutzung für ein (1) Jahr ab dem Kaufdatum die Fehlerfreiheit von Fertigungs- und Materialmängeln.

**Geltendmachung eines Garantieanspruchs:** Wenden Sie sich zur Geltendmachung eines berechtigten Garantieanspruchs an Ihren Händler. Bitte beachten Sie, dass alle Garantieansprüche der Prüfung des Herstellers bedürfen. Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg auf. Dieser muss bei Geltendmachung eines Garantieanspruchs mit übermittelt werden.

**Produktreparatur nach Ablauf der Garantiezeit:** Die Reparatur von 3M Schleifmaschinen, ist über 3M oder einen von 3M zugelassenen Reparaturbetrieb möglich. Kontaktieren Sie bitte Ihre örtliche 3M Niederlassung.

**Service:** Lassen Sie die Schleifmaschine von einer qualifizierten Fachkraft warten. Wir empfehlen die Verwendung von 3M Original- oder von 3M freigegebenen Ersatzteilen. Dies trägt zur Aufrechterhaltung der Sicherheit der Schleifmaschinen bei.



### Produktbereich Schleif- und Poliersysteme

**3M Deutschland GmbH**  
Schleif- und Poliersysteme  
Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
Tel: +49 2131 14-2710  
[schleifen.de@3m.com](mailto:schleifen.de@3m.com)  
[www.3m.de/schleifen](http://www.3m.de/schleifen)

**3M Österreich GmbH**  
Schleifsysteme  
Kranichberggasse 4,  
1120 Wien  
Tel: +43 (0) 18 66 86-0  
Fax: +43 (0) 18 66 86-10287  
[schleifen-at@mmm.com](mailto:schleifen-at@mmm.com)  
[www.3m.com/at/schleifen](http://www.3m.com/at/schleifen)

**3M (Schweiz) GmbH**  
Schleifsysteme  
Eggstr. 93,  
8803 Rüschlikon  
Tel: +41 44 724 91 21  
Fax: +41 44 724 94 40  
[3M.PAS.ch@mmm.com](mailto:3M.PAS.ch@mmm.com)  
[www.schleifinfo.ch](http://www.schleifinfo.ch)

3M, Cubitron und 3M Xtract und das einzigartige Lochmuster sind Marken der 3M Company. © 3M 2024. Alle Rechte vorbehalten.